Di01:	Electronic
Blue <del>Slip</del>	

Issue Classification



Application No.	Applicant(s)						
09/704,573	RODRIGUEZ ET AL.						
Examiner	Art Unit						
laar Barissay	3639						

			·		:		15	SSU	E C	LAS	SIF	CA	rioi	V							
		. (	ORIGIN	AL				ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
7	'05			1	· .		705		5	6	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	. [						
INT	ERN/	TIO	NAL CL	ASSIFI	CATION	i i	- i			• :	•	·		<u> </u>					111	· ·	
G	o.   6	1	F	17/	60	•	<i>.</i> ;;.						-					<del></del>	<u> </u>	::	
	-	-	G			<del></del>	<del>-:</del>		<del>  </del>				<del>   .</del>	<del></del>					+		
	2 7		-	1/	12	_					-								<u> </u>	•	
	4	_		· /				1	<u> </u>	:*					<u>.</u>	1,			. ``	:	
				!	<u> </u>			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										<u> </u>		
				7. 1	' ;					· · ·			.:								
	·	. ::::	:;- <sub></sub>		114)s	. ''.:: '	1		June 1												
			ani:N	l.∶Bor	iiconii	<b>.</b>	1.75	j.,	j., i.,			G. WEI		1 1 :::		Total	Total Claims Allowed: 24				
	u			v. DUI xamine					SUPERVISORY PATENT EXAMINER											7	
	7	1	جي سيان			101	1		1	ECHUC	วทิศ ۷	/éiss	M 2	300		* **:::	O.G.		Το	.G.	
	22	21	UND	(3		Web.							4	1303	<b>~</b>		t Claim(	s)		t Fig.	
4	Lega	lins	strume	nts Exa	miner	Dat	e)	<b>-</b>	(Prin	nary Ex	aminer)		(Date	)); :::		. : '	<b>6</b> 1	•	1	3	
<u> </u>	\ <u>`</u>	<b>/</b>		·····	-4	<u> </u>	رر رر	L	<u>1,,5,418°,</u>	·;;	<u> </u>	<u> </u>				· <u>.</u> .	1 سر	<u>:</u> :	·	٠. ٠.٠	
团	Clai	ms	renui	mbere	d in th	-/- 1e san	ne ord	er as 1	oresen	ted by	v apoli	icant		:PA		Пτ	D		Πp	.1.47	
			<u> </u>	1	T		1	Γ			1			Τ		<del>''''</del>	1		<u> </u>		
Final		Onginai		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i i i	;	ב <u>ֿ</u>		iĒ	Q.i.		🖫	) jij	.6	這	بج		ᄩ	Orig		這	Ę		這	Orig	
	4	1		44	31		`	<b></b>		ļ	L					ļ					
		2		14 15	32			61			91			121 122			151 152		ļ	181 182	
-		3	٠.	16	33	<u> </u>	-	63			93	107		123	:		153			183	
		4		20	34	1 .		64			94			124		<del> </del>	154			184	
		2		21	35	]		65			95			125			155			185	
1		3		22	36			66			96	<u></u>		126			156			186	
2	$\rightarrow$	7_		23	37		<u> </u>	67	-		97			127			157			187	
5		3		24	38 39			68 69			98			128 129			158 159			188	
<u> </u>		0	21 E	<u> </u>	40		<b>-</b>	70			100			130			160		<del> </del>	189 190	
10		1	1.5.7	<b></b>	41	1.:	<u> </u>	71			101		-	131	- 1		161			191	
11		2	*. · ; 4:		42	[		72			102			132			162			192	
12		3	.;. :		43	ľ		73			103			133			163	: :		193	
<u> </u>		4	ļ.,	ļ	44		<u> </u>	74			104			134			164		ļ	194	
<u> </u>		5 6		<u> </u>	45 46	ļ .		75 76			105 106			135	 		165			195	
<del>                                     </del>		7	: .:		47	a.		77	·		106			136			166 167		-	196 197	
17		8	Ł.		48	2		78			108		-	138			168	. ;		198	
18	1	9			49	1		79			109			139			169			199	
19		0			50			80	"		110	-		140			170			200	
	2				51		<u></u>	81	[ [		111			141			171			201	
	2				52	}	<u> </u>	82			112			142			172	'		202	
<b> </b>	2			<b></b>	53 54	ŀ	$\vdash$	83 84	·		113 114			143 144			173 174			203	
6	1 2				55	İ		85			115	;		144			175			204	
4	2				56			86			116			146			176			206	
7	2				57			87			117			147			177			207	
8	2				58			88			118			148			178		,	208	
9	2				59	- ×		89	[		119			149			179			209	
13	3	0			60	I	1 1	90			120			150			180			210	